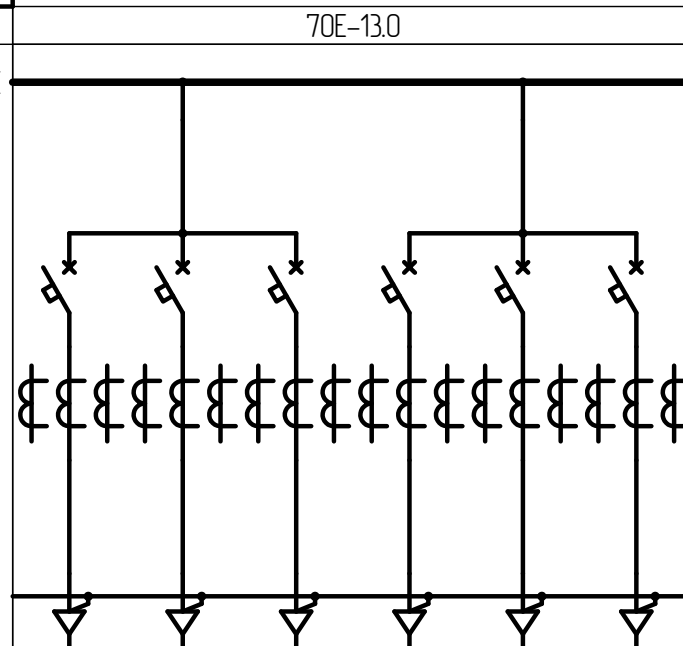


Опросный лист на НКУ ELEMENT

70E-13.0

1	Номенклатурное обозначение панели	
2	Номинальное напряжение, В	<input checked="" type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> Другое
3	Номинальный ток сборных шин, А	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3150 <input type="checkbox"/> 4000**
4	Материал сборных шин	<input type="checkbox"/> Медь <input checked="" type="checkbox"/> Алюминий

A,B,C



PEN

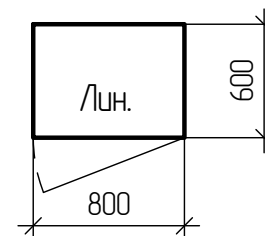
5	Схема главных цепей	
6	Тип системы заземления	<input checked="" type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Другое
7	Номер панели	
8	Тип панели	Линейная

9	Блок	Тип					
10	функциональный	Номер схемы вторичных цепей					
11	Разъединитель	Тип					
12	Выключатель автоматический	Тип выключателя	BA04-36	BA04-36	BA04-36	BA04-36	BA04-36
13		Тип расцепителя					
14		Номинальный ток выключателя In, А	250	250	250	250	250
15		Уставка теплового расцепителя, x In					
16		Уставка эл. магнитного расцепителя, А					
17		Дополнительные аксессуары	340010	340010	340010	340010	340010
18	Предохранитель	Тип					
19		Номинальный ток предохранителя, А					
20		Номинальный ток плавкой вставки, А					
21	Трансформаторы тока	Измерение	Козф. трансф. (кл. точн. 0,5)				
22		Учет	Козф. трансформации	250/5	250/5	250/5	250/5
23		Защита	Класс точности обмотки	0,5S	0,5S	0,5S	0,5S
24		Козф. трансформации					
25	Приборы контроля и индикации	Амперметр, шт.					
26		Вольтметр 0...500В, шт.					
27	Счетчик электроэнергии	Тип	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	да	да	да	да
28		Место установки	ШУ	ШУ	ШУ	ШУ	ШУ
29		Комплектная поставка	да	да	да	да	да
30	Другое оборудование						
31	Количество, число жил и сечение подводимых кабелей***						
32	Назначение фидера						

33	Количество торцевых панелей (только для ЩО70 и 70E), шт.	
34	Высота панелей без плинтас (только для ЩО70 и 70E), мм	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 <input type="checkbox"/> 2000
35	Комплект ОПН во вводных панелях	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да
36	Автоматический ввод резерва	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> ПР110* <input type="checkbox"/> Zelio Logic
37	Защита от замыкания на землю на вводе	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да
38	Защита от перегрева обмоток силового трансформатора	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да
39	Механическая блокировка с ЧВН на замках Гинодмана	<input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> Да
40	Телемеханика	<input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> Да
41	Способ поставки панелей	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> В БМЗ <input type="checkbox"/> Другое
42	Упаковка	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое

* - параметры стандартной конфигурации;
** - номинальный ток сборных шин 4000А только для НКУ ELEMENT серии NDE и только с медными шинами.

Вид сверху



*** - при отсутствии информации от Заказчика максимальное количество и сечение подключаемого к отходящим линиям кабеля регламентируются следующей таблицей:

Номинальный ток автоматического выключателя, А	Максимальное количество и сечение кабеля, подключаемого на фазу	Рекомендуемый тип применяемых для подключения конечников
100...250	2(1x95)	ТМЛ 95-10-15
400...630	2(1x150)	ТМЛ 150-12-19
800...1600	4(1x240)	ТМЛ 240-16-24

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<i>MM-70E-13.0-ЭМ3.01</i>		
						<i>НКУ "ELEMENT" серии 70E</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол-ч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разраб</i>	<i>Клыкова</i>				08.10.20			
<i>Проверил</i>	<i>Цапенко</i>				08.10.20	<i>29-Линейная панель 630А (Сх.13.0)</i>		<i>Листов</i>
								1
						<i>Опросный лист</i>		
						<i>Мастер модель</i>		
<i>Утвердил</i>	<i>Деоченко</i>				08.10.20			